This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift

₁₀ DE 43 38 325 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 43 38 325.4

Anmeldetag:

10, 11, 93

Offenlegungstag:

2. 2.95

(51) Int. Cl.6:

A 01 D 87/00

A 01 D 90/00 A 01 D 90/12 A 01 D 90/02 A 01 B 71/06 A 01 B 59/042

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3)

29.07.93 IT BS93A000085 24.09.93 IT BS93U000067

(71) Anmelder:

Eurocomp S.d.f., Isorella, Brescia, IT

(74) Vertreter:

Magenbauer, R., Dipl.-Ing.; Reimold, O., Dipl.-Phys. Dr. rer.nat.; Vetter, H., Dipl.-Phys. Dr.-Ing.; Abel, M., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 73728 Esslingen

② Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

-ind dan vom Anmelder eindereichten Unterlagen entnommen

(54) Erntewagen

Die Erfindung betrifft einen Erntewagen zum Zerteilen, Mischen und Verteilen von zur Ernährung von Vieh bestimmten landwirtschaftlichen Erzeugnissen, wie Futtermitteln in loser oder silierter Form oder in Gestalt von prismatischen Blöcken oder von zylindrischen Ballen. Es ist vorgesehen, daß der Erntewagen einen kastenartigen Behälter (10) und im Innern desselben fast in der Nähe seines Bodens ein Paar von waagrechten und zueinander parallelen Schnecken (13) besitzt, die drehbar sind und zum Bereiten der Erzeugnisse vor deren Verteilung zusammenwirken. Weiterhin ist vorgesehen, daß die Schnecken (13) zum Ausführen von Drehbe-wegungen in Richtungen (F, F'), die einander entgegengesetzt und hierbei im Freiraum zwischen den Schnecken (13) nach unten gerichtet sind, über Untersetzungsgetriebe (16) angetrieben werden, die ihrerseits an den Kraftanschluß der Zugmaschine anschließbar sind.

